**HTML5 고급태그**

**· <blockquote>**

* 다른 소스로부터 가져온 인용 섹션

**· <map>**

* map 요소는 자손 요소인 area 요소와 함께 이미지 맵을 정의.

**· <object>**

* 이미지, 플러그인 등 외부자원을 나타냄.
* 예) <object type=”application/x-java-applet”>

<param name=”code” value=”MyJavaClass”></object>

**· <cite>**

* cite 요소는 어떤 작품의 제목을 나타냄. 예를 들어 책, 수필, 시, 악보, 노래, 대본, 필름, TV쇼, 게임, 조각상, 그림, 영화, 연극, 오페라 , 뮤지컬, 전시회 등이 될 수 있음.

**· <del>**

* del 요소는 문서로부터 삭제되었음을 나타냄.

**· <q>**

* 인용

**· <ins>**

* 문서에 추가된 것을 나타냄

**· <s>**

* 더 이상 정확하지 않거나 적절하지 않은 사실을 알리기

**· <address>**

* address 요소는 가장 가까운 조상 요소인 article요소나 body요소의 연락처 정보를 나타냄

**· <small>**

* small 요소는 작은 프린트와 같은 사이드 커멘트를 나타냄
* 작은 프린트는 보통 부정, 경고, 법적 제약, 저작권과 같은 것을 포함
* 법적인 귀속, 혹은 라이선스 문제와 같은 용도로 사용

**· <wbr>**

* wbr요소는 br요소가 강제로 줄바꿈을 처리하는 것과 달리 부모요소의 너비에 따라 동적으로 줄바꿈을 처리하며 단어 줄바꿈을 표시
* 브라우저에 따라 지원이 안되는 경우도 있다.

**· <bdo>**

* bdo요소는 자식 요소의 텍스트를 왼쪽에서 오른쪽으로(ltr) 쓸지, 오른쪽에서 왼쪽으로 (rtl)쓸지 명시적으로 지정
* 여러줄 일 경우 확인

**· <ruby>**

* ruby 요소는 루비 주석을 정의, 루부 주석은 텍스트 주변(보통 위에)에 나타나는 텍스트로 주로 동아시아권 언어에서 발음이나 주석으로 사용.

**· disabled 속성**

* 요소가 화면에 표시되기는 하지만 사용자가 입력하거나 수정불가
* 속성에 css를 적용하는 방법을 익히자

**· readonly 속성**

* 해당 필드를 읽기전용(수정가능여부)

**· <optgroup>**

* optgroup요소는 레이블이 같은 option요소의 그룹

**· <keygen>**

* 암호화를 위한 개인키와 공개키 쌍을 생성
* form이 전송되면 비밀키와 공개키를 생성하여 비밀키는 Client 측에 저장하고 공개키는 서버에 전송

**· <output>**

* 계산의 결과를 나타냄(추후 자바스크립트)

**· <progress>**

* 작업의 진척도를 나타냄

**· <datalist>**

* 다른 컨트롤에서 사용할 수 있도록 미리 정의된 옵션 집합을 나타냄

**· <details>**

* 사용자가 추가 정보를 얻거나 컨트롤할 수 있는 노출 위젯 생성
* <summary>와 함께 사용하며 open 속성으로 조정

**· <code>**

* 컴퓨터 코드의 일부분을 그대로 표시

**· <samp>**

* 프로그램이나 계산 시스템의 결과물 출력

**· <var>**

* 변수를 나타냄
* 프로그래밍 문맥이나 수식에서 사용하는 실제 변수일 수도 있고 일반적인 문장에서 마치 변수처럼 임의의 숫자 또는 문자열을 나타내기 위해 사용할 수도 있음

**· <tabindex>**

* 요소가 포커스를 가질 수 있는지 확인하고, 포커스 내비게이션을 위한 상대적 순서를 명시
* 탭키를 이용해 내비게이션 하는 것에서 유래

**· <div>**

* 아무 의미도 없이 스타일을 주거나 스크립트를 연결하기 위해 요소를 덩어리로 묶는 역할
* 요소가 속한 줄은 가로 화면 전체 100%를 차지
* cf) span=inline 영역

**· html 요소에서 공통으로 사용하는 속성**

* accesskey 속성
* 사용자 에이전트에 의해 요소를 활성화시키거나 포커스를 갖게끔 하는 단축기를 생성하기 위한 가이드로 사용
* 공백문자로 구분된 토큰(token)이며, 유니코드값
* class 속성
* CSS의 셀렉터, DOM의 getElementsByClssName() 메서드 등을 위한 값을 제공
* getElementById(), getElementsByTagName(), querySelector()
* contentditable 속성
* contextmenu 속성
* dir 속성
* 요소의 텍스트 방향성을 명시
* bdo 요소에서는 반드시 사용(ltr, rtl auto)
* draggable 속성
* 요소를 드래그시킴(true, false, auto)
* dropzone 속성
* hidden 속성
* 요소를 감춤
* id 속성
* 식별자
* 최소 한 개의 문자 포함
* lang 속성
* 요소 내용의 주 언어를 명시
* spellcheck 속성
* style 속성
* style 속성은 요소에 css 스타일 명세를 정의
* tabindex 속성
* title 속성
* 요소의 조언 정보(부연설명, 화면에 나타나지 않음)